













AIRC nelle scuole IL FUTURO DELLA RICERCA COMINCIA IN CLASSE

In collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito

info@scuola.airc.it
scuola.airc.it

AIRC ha una grande ambizione:

RENDERE IL CANCRO SEMPRE PIÙ CURABILE

Dal 1965 sosteniamo con continuità, attraverso la raccolta di fondi, il progresso della ricerca per la cura del cancro e diffondiamo una corretta informazione sui risultati ottenuti, sulla prevenzione e sulle prospettive terapeutiche.



€ 1 miliardo e 800 milioni investiti in progetti di ricerca dal 1965



€ 148 milioni investiti dal 1965 per borse di studio a giovani ricercatori





4.500.000 sostenitori e 20.000 volontari



finanziati ogni anno grazie ai fondi AIRC

6.000

RICERCATORI

UTILIZZO DELLA RACCOLTA FONDI

IL PROCESSO DI VALUTAZIONE DI AIRC È RIGOROSO E MERITOCRATICO



centinaia di esperti internazionali coinvolti accanto ai membri del Comitato Tecnico Scientifico AIRC



ogni progetto è valutato separatamente da 2 revisori stranieri e 1 membro del Comitato Tecnico Scientifico AIRC



ogni progetto è valutato esclusivamente da revisori che non hanno un conflitto d'interesse verso quel progetto





airc.it

MANIFESTAZIONI DI RACCOLTA FONDI

Accanto alle iniziative locali di raccolta fondi, tre sono le manifestazioni nazionali per AIRC



LE ARANCE DELLA SALUTE

ultimo sabato di gennaio



L'AZALEA DELLA RICERCA

seconda domenica di maggio



I CIOCCOLATINI DELLA RICERCA

primo week end di novembre



airc.it/iniziative





AIRC nelle scuole

MISSIONE DEL PROGETTO

è diffondere una cultura delle scienze e della prevenzione, con percorsi di educazione civica e cittadinanza attiva, proponendo iniziative legate al volontariato, che promuovono un'etica della responsabilità.







Il futuro della ricerca comincia in classe!

Inaugurato nel 2011, AIRC nelle scuole è il progetto che AIRC, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito, rivolge a docenti e studenti delle scuole di ogni ordine e grado con l'obiettivo di avvicinare i giovani alla cultura della salute e del benessere, alla scienza e al mondo della ricerca sul cancro.

I materiali proposti favoriscono una didattica multidisciplinare e interdisciplinare: schede, presentazioni, webinar, video e giochi online permettono attività educational interattive.

Grande ambizione del progetto è quella di offrire **un'occasione di formazione a 360**° che vede la **centralità del soggetto in crescita** nelle diverse fasi di apprendimento.



scuola.airc.it

SCUOLA.AIRC.IT

WEBINAR

formazione live con ricercatori e divulgatori e schede didattiche di approfondimento



schede, presentazioni, giochi, animazioni e video



fai della tua scuola una piazza distribuendo le Arance della Salute, miele e marmellata

videogioco educational per dire di no alla sigaretta

scuola.airc.it



per essere aggiornati sulle attività del progetto

CANALE YOUTUBE AIRC Education

ricco di contenuti su ricerca, salute e prevenzione

CONTEST

concorsi e altre iniziative speciali sui temi del dono, della prevenzione e della cittadinanza attiva



WORKSHOP

incontri formativi e informativi per docenti e dirigenti

INCONTRI CON LA RICERCA

ospitare a scuola e online un ricercatore per parlare di scienza e prevenzione



SITO E NUMERI DEL PROGETTO

PERCORSI DIDATTICI +

26

NEWSLETTER

INCONTRI CON LA RICERCA CANCRO IO TI BOCCIO NIT DIDATTICO COSTELLAZIONE CISOLA DEI RUMOSI

AIRC nelle scuole



Oltre 21 mila visitatori sul sito Isoladeifumosi.airc.it

Oltre 700 scuole aderenti a Cancro io ti boccio

Oltre 10.000 iscritti alla Newsletter mensile I NUMERI

Oltre 14 mila partecipanti ai webinar in diretta

Oltre 26 mila visualizzazioni webinar su Youtube **37.500**studenti coinvolti
nel progetto *Una costellazione Luminosa*



scuola.airc.it



PERCORSI DIDATTICI per ogni ordine e grado

I materiali didattici offrono strumenti di interconnessione tra i saperi e sono studiati nella prospettiva delle competenze trasversali.

- ✓ *INFANZIA*: schede e attività ludico-educative sulla sana alimentazione.
- ✓ **PRIMARIA**: materiali e proposte ludico-didattiche con attività interattive, per parlare di salute, benessere, ricerca e non solo.
- ✓ **SECONDARIE**: contenuti organizzati in percorsi multidisciplinari per trattare in classe i temi della **biologia, ricerca, cura, prevenzione e impegno**.





INFANZIA: KIT DIDATTICI

I **corretti stili di vita** si imparano fin dalla prima infanzia. Sono a disposizione kit didattici per avvicinare i più piccoli, con relativa guida docente:

- ✓ MANGIOCO, percorso formativo studiato insieme a pedagogisti, per affrontare in modo semplice e divertente il tema della sana alimentazione, con giochi, storie da raccontare e disegni da colorare.
- ✓ MANGIAMO SANO, kit laboratoriale, ricco di attività da svolgere a scuola e in famiglia, per scoprire la relazione tra ciò che mangiamo e la nostra salute.





scuola.airc.it/kit_didattico.asp

PRIMARIA: KIT DIDATTICI



Tantissimi percorsi e materiali didattici dedicati per coinvolgere la classe in letture, quiz, laboratori e giochi per imparare a fare il pieno di salute ed energia. Tutti i kit sono completi di guida docente.

- ✓ MANGIOCO, libretto didattico per apprendere divertendosi i principi base di una sana alimentazione e i consigli per crescere sani
- ✓ **Schede STARE BENE e RICERCATORE E RICERCA**, con percorsi da declinare in base al programma formativo, su stili di vita sani, ricerca e prevenzione.
- ✓ MANGIAMO SANO, kit laboratoriale, ricco di attività da svolgere a scuola e in famiglia, per scoprire la relazione tra ciò che mangiamo e la nostra salute.
- ✓ KIT ATTI-VITA, strumento didattico per scoprire l'importanza di una vita attiva con focus su attività fisica, lotta alla sedentarietà e qualità del sonno.

scuola.airc.it/kit_didattico.asp

PRIMARIA: GIOCHI ONLINE



0

Game educational online, **disponibili anche per LIM di classe**, per coinvolgere gli studenti e stimolare l'apprendimento con una didattica improntata al **game-based learning**.

- ✓ TUTTI A FARE LA SPESA, impariamo a scegliere cosa mettere nel carrello, selezionando i cibi sani e utili all'organismo.
- ✓ ALLA RICERCA DEL PERFETTONE, si gioca divisi in squadre per aiutare la dottoressa Zucchinetti e il dottor De Broccolis nella ricerca del Perfettone, il piatto perfetto.
- ✓ CONNETTI IL CIBO, sfida per creare combinazioni di almeno 3 ingredienti uguali di una ricetta sana e appetitosa, trasformandoli in punti prima che scada il tempo si vince la ricetta completa.

scuola.airc.it/cancro_io_ti_boccio_download.asp

PRIMARIA: UNA COSTELLAZIONE LUMINOSA





- 4 webinar per i
- 8 podcast per gli studenti:
- possibilità di votare la propria stella preferita

Giunta alla sua 9° edizione, la grande campagna educativa per le classi III, IV e V della primaria, realizzata in collaborazione con Librì progetti educativi, è un percorso di educazione per diventare adulti consapevoli e capaci di scelte salutari, attraverso 8 parole di AIRC per stare bene: ricerca, cellula, cura, dono, alimentazione, movimento, ambiente, futuro.

- ✓ KIT DIDATTICO con 25 libretti studente, 1 guida docente, locandina, gadget, poster e altri materiali.
- CONCORSO "LA SCATOLA GENEROSA", sul tema del dono, con in palio pc con stampanti, fotocopiatrici, microscopi, libri e materiali di cancelleria.
 - **FESTA DELLA COSTELLAZIONE**, occasione organizzare una festa con tutti gli insegnanti, studenti, genitori della scuola, per parlare di scienza e salute.
- SITO COSTELLAZIONE.AIRC.IT con giochi, attività laboratoriali e approfondimenti, da usare anche in famiglia.
- WEBINAR PER I DOCENTI con il riconoscimento delle ore di formazione.



scuola.airc.it/costellazione scatolagenerosa.airc.it costellazione.airc.it

SECONDARIA I GRADO: KIT DIDATTICI



Tanti percorsi e materiali didattici per coinvolgere la classe in letture, quiz, laboratori e giochi alla scoperta delle abitudini salutari e delle STE(A)M. Tutti i kit sono completi di guida docente.

- ✓ MANGIO BENE PER STARE BENE, presentazione sui principi fondamentali delle sane abitudini alimentari, dalle classi di nutrienti agli errori più comuni come diete "fai da te" e fast-food.
- ✓ **Schede STARE BENE e RICERCATORE E RICERCA**, percorsi formativi con spunti multidisciplinari su stili di vita sani e prevenzione, con focus su metodo scientifico, tabagismo, chimica in cucina e piramide alimentare.
- ✓ **MANGIAMO SANO**, kit laboratoriale con attività pratiche per costruire una consapevolezza personale verso un'alimentazione sana.
- ✓ KIT ATTI-VITA, strumento didattico per scoprire l'importanza di una vita attiva con focus su attività fisica, lotta alla sedentarietà e qualità del sonno.

scuola.airc.it/kit_didattico.asp

SECONDARIA I GRADO: GIOCHI ONLINE



Game educational online, **disponibili anche per LIM di classe**, per coinvolgere gli studenti e stimolare l'apprendimento con una didattica improntata al **game-based learning**.

- ✓ NON SOLO MEDITERRANEO, gioco a squadre, viaggio gastronomico internazionale, in 30 Paesi alla scoperta dei piatti caratteristici del mondo e dei loro ingredienti.
- ✓ **GET ACTIVE**, gioco di velocità e coordinazione con lancio di palline, frutta e verdura e tanti consigli per uno stile di vita attivo al termine di ogni livello di gioco.

scuola.airc.it/cancro_io_ti_boccio_download.asp

SECONDARIA II GRADO: KIT DIDATTICI



Tanti percorsi didattici multidisciplinari per accompagnare i giovani e renderli futuri adulti consapevoli dell'importanza della ricerca e dell'adozione di stili di vita sani. Tutti i kit sono completi di guida docente.

- ✓ KIT DIDATTICO MULTIMEDIALE, percorsi di biologia, ricerca, cura, prevenzione e impegno, con schede di approfondimento, animazioni e video per fare lezione in diverse discipline.
- ✓ ALIMENTAZIONE: siamo (anche) ciò che mangiamo e ATTIVITA' FISICA: muoversi per vivere bene, due presentazioni dedicate a temi fondamentali di prevenzione, dai principi di nutrizione e fisiologia ai consigli per mantenersi in forma, con il sostegno delle prove scientifiche.
- ✓ MANGIAMO SANO, kit laboratoriale con attività pratiche per scoprire il mondo della ricerca in ambito nutrizionale attraverso l'analisi dello studio EPIC.

scuola.airc.it/kit_didattico.asp

cancro io ti BOCCIO

VENERDÌ 26 e SABATO 27 GENNAIO 2024



scuola.airc.it/cancro_io_ti_boccio.asp contestcitb.airc.it **Cancro io ti boccio** è il progetto di AIRC nelle scuole che affianca l'iniziativa **Le Arance della Salute**®.

Da oltre 15 anni, centinaia di scuole vivono un'esperienza di volontariato, educazione civica e cittadinanza attiva, in una bella occasione che fa della scuola una piazza, distribuendo a scuola le arance rosse italiane, vasetti di miele e di marmellata d'arancia, per finanziare la ricerca.



Racconta l'esperienza con un video o una gallery fotografica e **partecipa al Contest**. In palio ricchi premi.

AIRC nelle scuole

SECONDARIA I e II GRADO

- ✓ VIDEOGIOCO EDUCATIONAL per dire no alla sigaretta!

 Sconfiggere il fumo diventa un'avventura, un'esperienza ludico-didattica per scoprire i danni provocati dal tabacco, i progressi della ricerca nella prevenzione ed essere più forti e consapevoli contro il fumo, con tanti approfondimenti durante il gioco e schede didattiche da scaricare.
- ✓ L'ISOLA DEI FUMOSI CONTEST: giocando con l'APP L'Isola dei fumosi, una volta raggiunti 1.000 punti, è possibile partecipare al Contest, creando una campagna di prevenzione sugli stili di vita sani con un elaborato creativo. In palio tanti fantastici premi!



isoladeifumosi.airc.it



WEBINAR CON RICERCATORI E DIVULGATORI



PRIMARIA, SECONDARIA I e II GRADO

Un'occasione di **approfondimento disciplinare su temi di biologia, ricerca, prevenzione ed educazione civica**: dai corretti stili di vita ai meccanismi di funzionamento del corpo umano in tutte le sue componenti, fino alle ultime avanguardie in tema di prevenzione e ricerca.

Questi **incontri live online** hanno come **protagonisti divulgatori scientifici e ricercatori AIRC** e alternano vari format:

Con schede didattiche e videoregistrazioni per rivedere i webinar

- ✓ intervista tra il ricercatore AIRC e un giornalista scientifico
- ✓ *laboratorio interattivo* con l'utilizzo di un microscopio in diretta o di strumenti multimediali e interattivi

Un'opportunità per conoscere da vicino il lavoro del ricercatore e del divulgatore scientifico, un **momento di orientamento** per futuri percorsi di studio e professionali.

webinarscuola.airc.it

YOUTUBE AIRC EDUCATION

Sul **canale youtube di AIRC nelle scuole** è possibile trovare una ricca raccolta di spunti per imparare divertendosi.

Dalle **registrazioni dei webinar** con ricercatori, nutrizionisti e divulgatori scientifici, alle **Pillole di scienza**, la serie dove i protagonisti dello spettacolo spiegano in modo semplice e accattivante le parole della salute di AIRC, dai **video vincitori di contest e concorsi** ai racconti di esperienze vissute dalle scuole insieme ad AIRC e molto altro ancora.





https://www.youtube.com/c/airceducation

VIDEOPILLOLE STO UNA FAVOLA



Progetto audiovisivo che comprende 5 video-pillole, con relativa scheda glossario e ha lo scopo di avvicinare le nuove generazioni alla cultura della salute e della prevenzione in ambito oncologico riprendendo favole tradizionali rivisitate in chiave ironica, raccontate con la tecnica dello sketchnoting, metodo di visual thinking che facilita l'apprendimento.



scuola.airc.it/sto-una-favola-video-pillole-di-prevenzione.asp

✓ Hansel, Gretel e la casa bilanciata

Tema: alimentazione; Target: I e II primaria

✓ Allenamento da favola

Tema: attività fisica

Target: III, IV e V primaria + I e II secondaria di I grado

✓ Biancaneve e i 7 Data Miners

Tema: alimentazione e fattori di rischio

Target: secondaria di I grado

✓ Pinocchio e il paese dei farlocchi

Tema: fake news

Target: secondaria di I grado

✓ Cappuccetto Rischio

Tema: alimentazione e fattori di rischio

Target: secondaria di II grado

WORKSHOP FORMATIVI E INFORMATIVI

AIRC propone sul territorio nazionale e online **incontri di formazione** e **informazione per dirigenti e docenti** delle scuole di ogni ordine e grado, a titolo gratuito, con la collaborazione degli **USR**, di **ANP** e rappresentanze territoriali di **ANISN**.

Un'occasione per conoscere e approfondire l'offerta formativa del progetto AIRC nelle scuole alla presenza di un ricercatore AIRC, di una nutrizionista e di una psicologa dell'età evolutiva.

Oltre 1.400
docenti e dirigenti
partecipanti

Oltre 700 scuole di provenienza







scuola.airc.it/workshop.asp

PROGETTI SPECIALI

FESTIVAL SCIENTIFICI

AIRC dialoga con la scuola anche fuori dalla scuola, con attività laboratoriali dedicate alla divulgazione delle scienze, organizzando incontri con la ricerca, laboratori e contest tematici che promuovono contenuti scientifici.

I festival scientifici su tutto il territorio nazionale e in streaming sono un'opportunità ludico-didattica interattiva e informale per incontrare i cittadini, le famiglie e le classi e avvicinarli al mondo della ricerca.

Si promuove, così, una **corretta informazione scientifica**, contribuendo a dare nuovi strumenti per imparare a riconoscere e contrastare la diffusione di "fake news".

TE NA PIN



15 festival
5 notti
dei ricercatori
5 eventi
di divulgazione
scientifica



scuola.airc.it/progetto_attività.asp

STARS GAME PROJECT Il primo progetto europeo di AIRC sulla divulgazione



Il progetto europeo coordinato da AIRC "STARS GAME" (InveSTigating As Researchers at School is a GAME) ha l'obiettivo di sviluppare delle attività innovative per approfondire le discipline STE(A)M a scuola, con un approccio didattico inquiry based e game based, creativo e interdisciplinare.

Il progetto coinvolge **studenti tra gli 11 e i 14 anni, docenti e ricercatori** nei Paesi coinvolti e prevede:

- ✓ WORKSHOP con studenti e docenti sui temi della ricerca biomedica, il metodo scientifico e l'approccio STE(A)M
- ✓ Lo sviluppo dell'ESCAPE ROOM STARS GAME, un'attività didattica digitale game based, per approfondire i temi della ricerca biomedica, emersi durante i workshop, con un approccio innovativo e coinvolgente
- ✓ WORKSHOP CON RICERCATORI sul Design Thinking for Science Education per sviluppare attività didattiche da integrare nel progetto.

l'istituto spagnolo IDIBELL di ricerca biomedica, il centro di ricerca HELMHOLTZ di Monaco e l'agenzia slovena Eda 6 che collabora con

l'Istituto oncologico di Lubiana.

"<u>Erasmus+</u>" coordinato da AIRC e che coinvolge **3 partner europei:**



http:scuola.airc.it/progetto-erasmus-stars-game.asp

INCONTRI CON LA RICERCA

AIRC entra nelle scuole con i suoi **ricercatori e ricercatrici** per parlare ai giovani avvicinandoli alla scienza e facendo loro scoprire le **nuove frontiere della ricerca sul cancro**.

È possibile **candidare la propria scuola a ospitare un ricercatore** accompagnato da un volontario AIRC.

Non una lezione ma un dialogo, in cui il ricercatore condivide l'entusiasmo, la fatica e i risultati legati al suo lavoro e il volontario racconta la sua esperienza al fianco di AIRC.

Per le scuole dell'infanzia gli incontri sono dedicati a genitori e insegnanti.

circa
160 Incontri
con 13 mila
studenti
ogni anno





scuola.airc.it/incontri_con_la_ricerca.asp

VOLONTARI CHE PASSIONE

Anche **poche ore** possono servire per aiutare i comitati locali negli eventi di piazza o nell'attività quotidiana.

Puoi offrire alla ricerca un bene di grande valore: il tuo tempo.

Non importa quanto, ne basta anche poco, perché se per te il tuo tempo è prezioso, per la ricerca lo è ancora di più.





scuola.airc.it/volontari_cosa_puoi_fare_tu.asp





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

scuola.airc.it

info@scuola.airc.it



youtube.com/c/airceducation

iscriviti alla newsletter

airc.it



